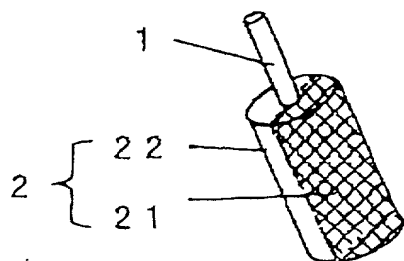
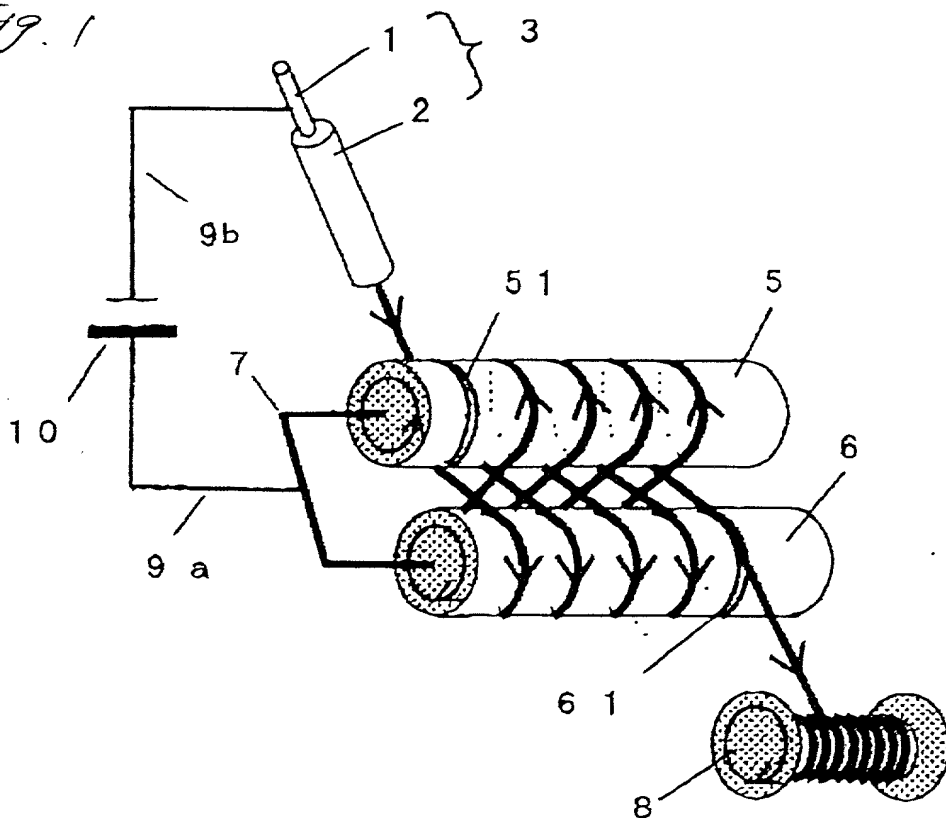


—【図1】—

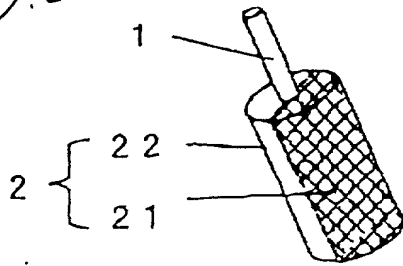
Fig. 1



- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 51 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 61 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

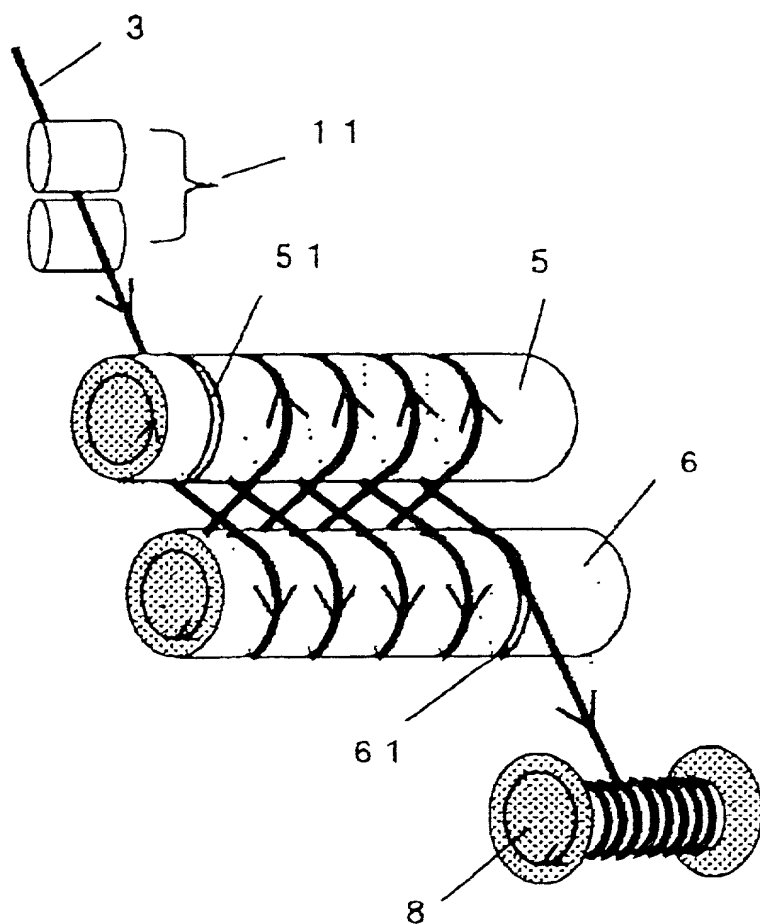
—(図2)—

Fig. 2



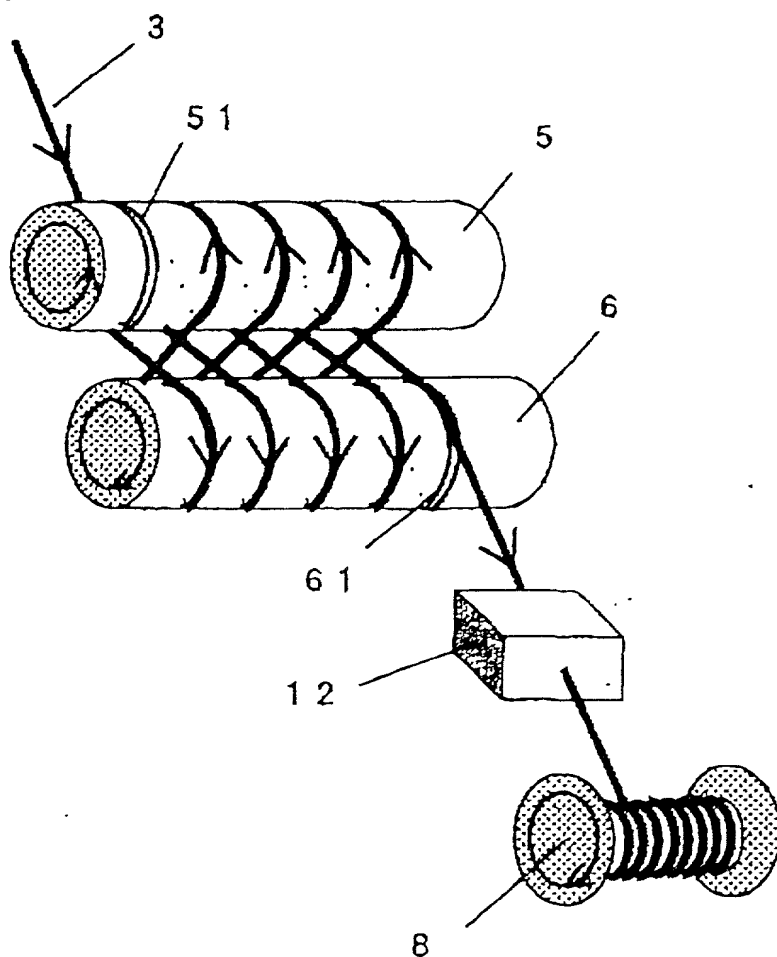
- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 51 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 61 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

Fig. 3



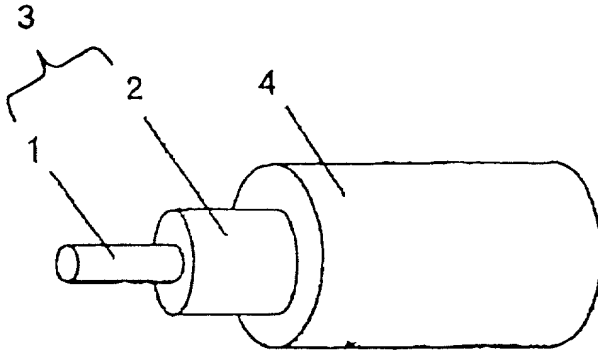
—1-1 張力印加手段—

Fig. 4



— 1 2 — 放電手段 —

Fig. 5

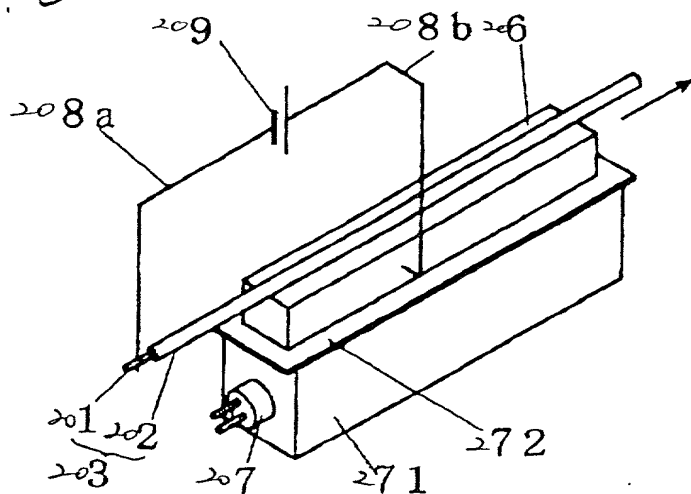


10024474-131001

—[書類名]— 図面—

—[図1]—

Fig. 6

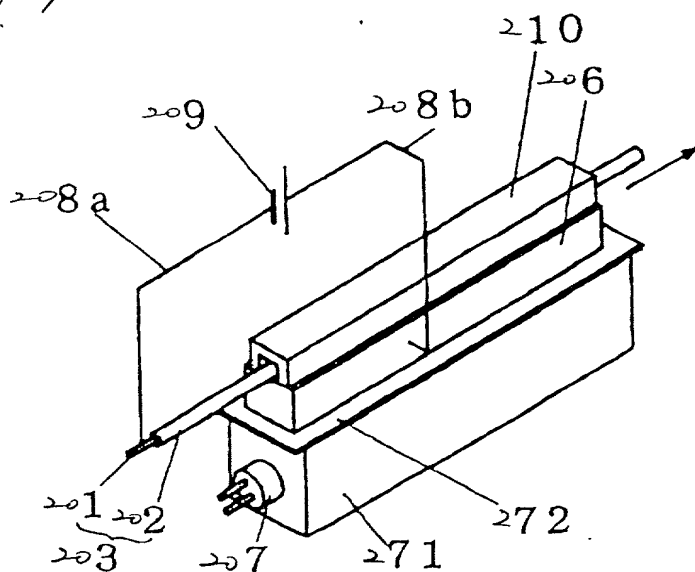


- 201 芯電極
- 202 同軸状可撓性圧電体
- 203 圧電体チューブ
- 206 ブロック状導電体
- 207 ヒータ
- 209 直流電圧発生手段
- 271 加熱ブロック

1002044-43001

~~[図2]~~

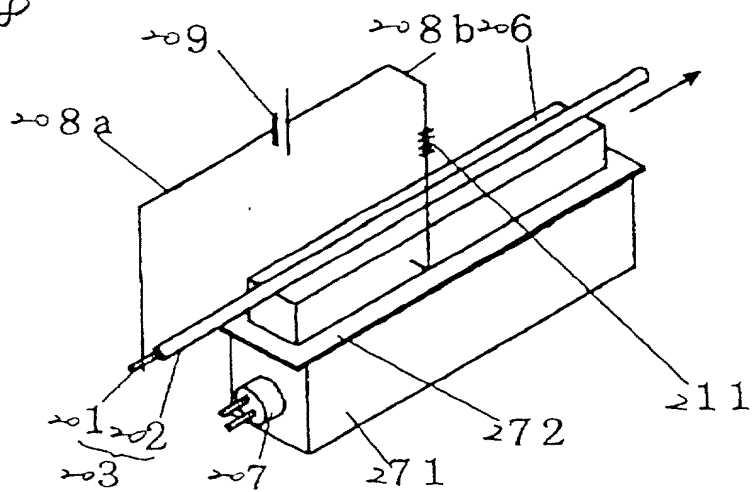
Fig. 7



~~210 覆い~~

~~[図3]~~

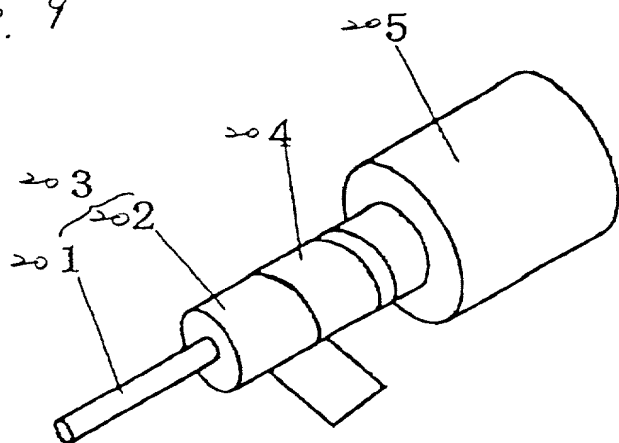
Fig. 8



~~211 抵抗~~

~~〔圖4〕~~

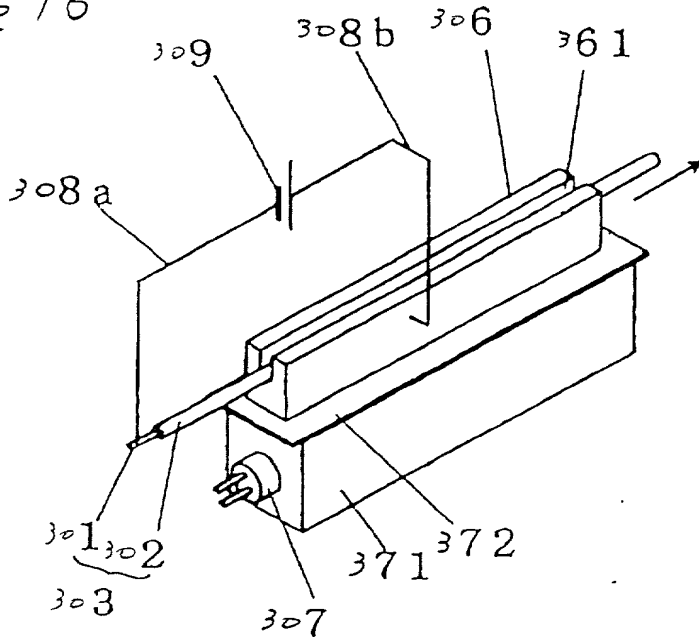
Fig. 9



【書類名】 図面

【図1】

Fig. 10



- 301 芯電極
- 302 同軸状可撓性圧電体
- 303 圧電体チューブ
- 306 ブロック状導電体
- 307 ヒータ
- 309 直流電圧発生手段
- 361 溝
- 371 加熱ブロック

~~(図2)~~
 Fig. 11A
 (a)

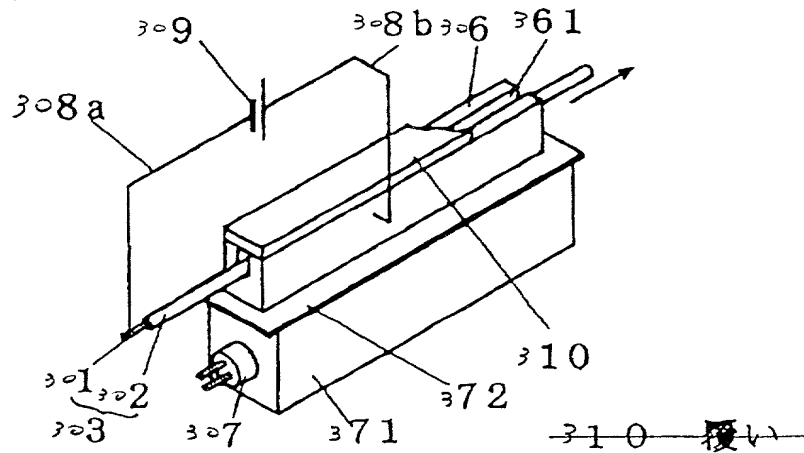


Fig. 11B
 (b)

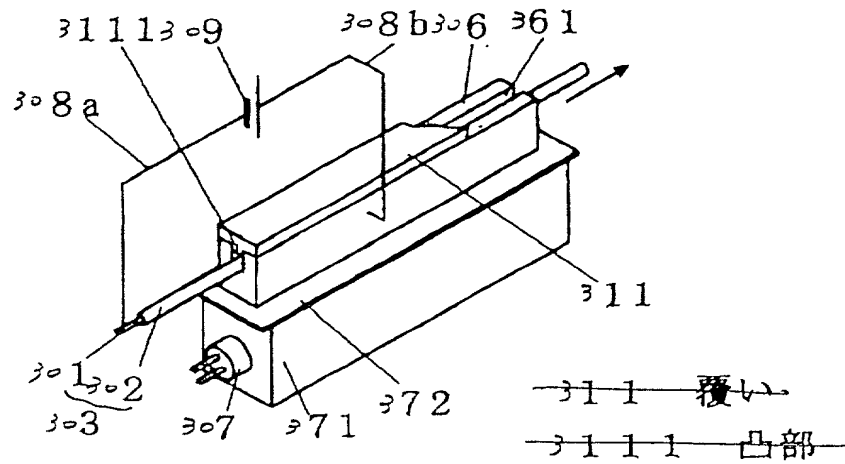


Fig. 11C
 (c)

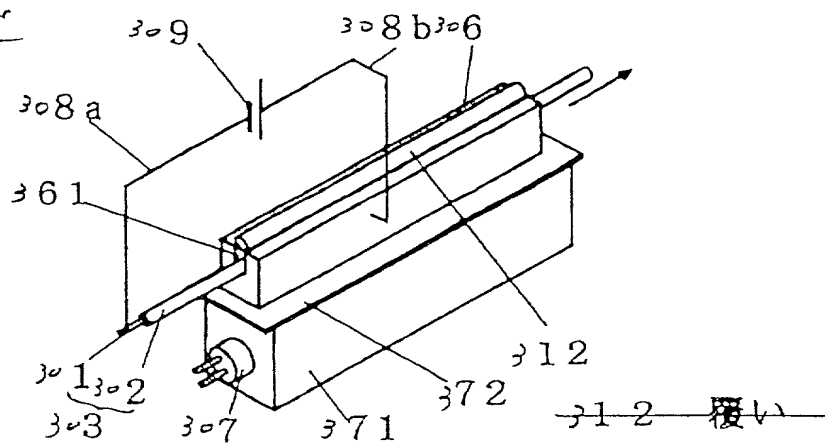
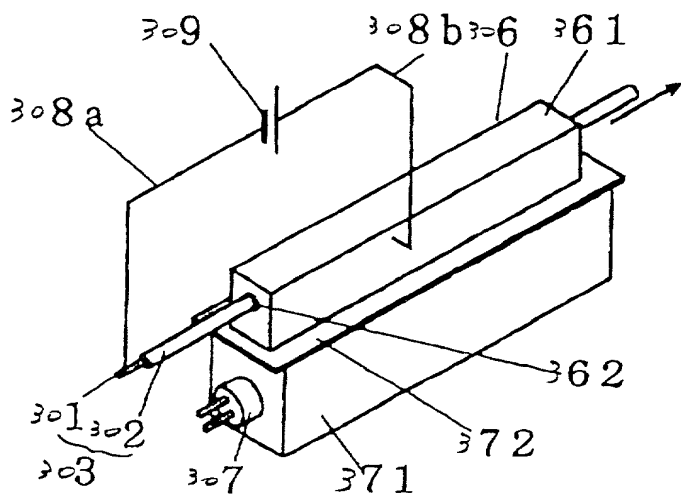
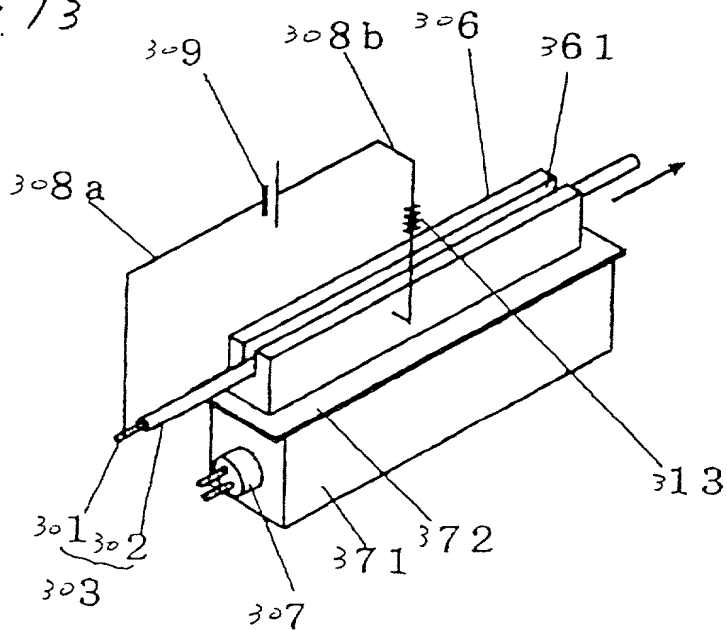


Fig. 12



362 孔

Fig. 13

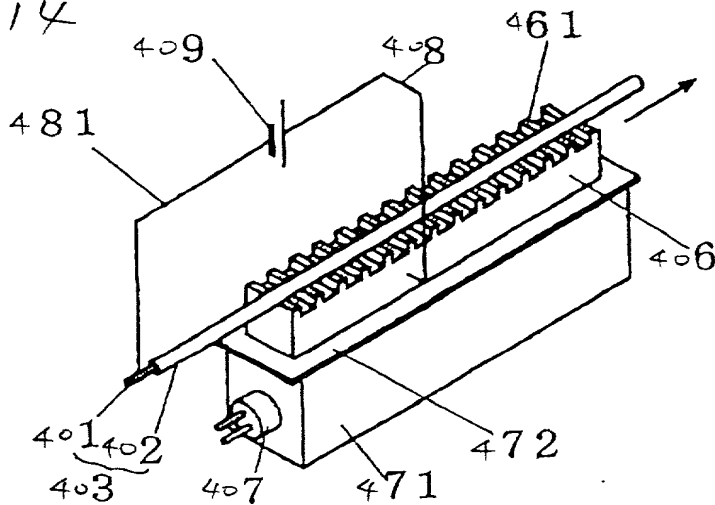


313 抵抗

【書類名】 図面

【図1】

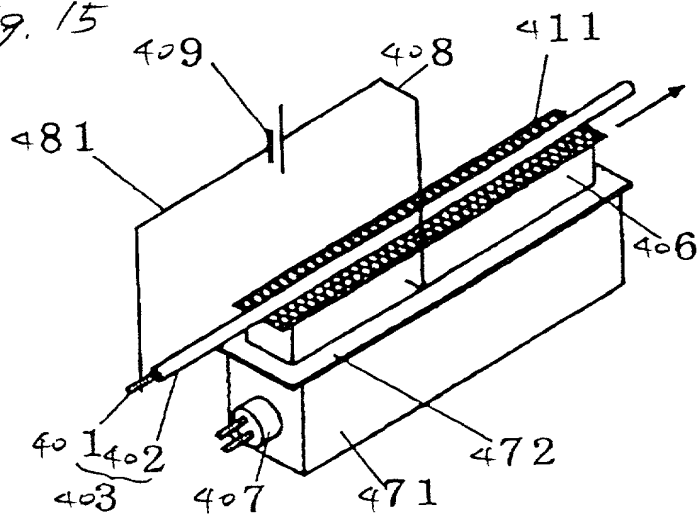
Fig. 14



- 401 芯電極
- 402 同軸状可撓性圧電体
- 403 圧電体チューブ
- 406 ブロック状導電体
- 461 圧電体チューブ通路部
- 407 ヒータ
- 471 加熱ブロック
- 472 絶縁シート
- 408 リード線
- 481 リード線
- 409 直流電圧発生手段

—[圖2]—

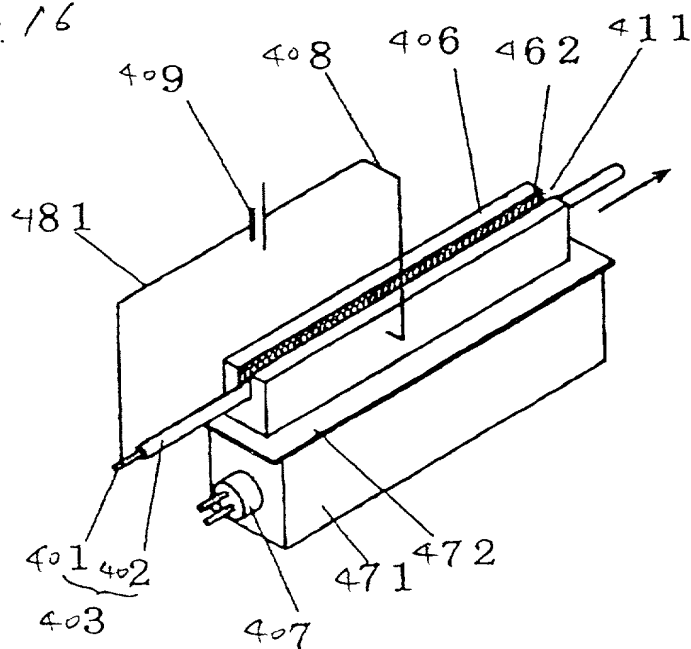
Fig. 15



~~410 金網~~

—[圖3]—

Fig. 16

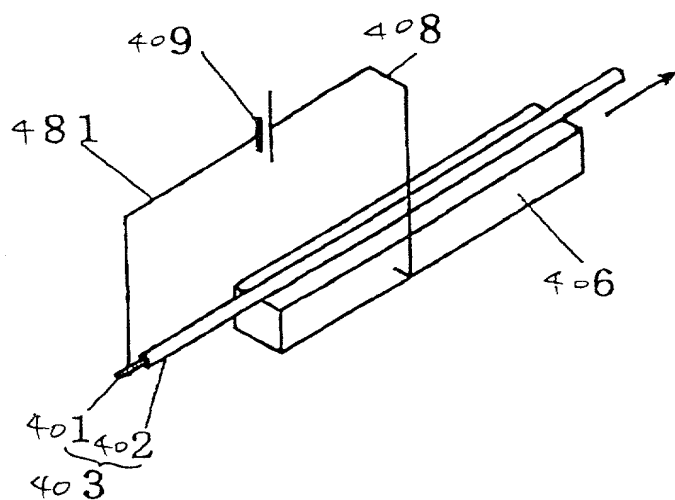


~~411 溝~~

~~462 凹凸状~~

~~[4]~~

Fig. 17



~~[5]~~

